

1942



$\Delta \gamma \Gamma \geq \sigma \Delta \cdot \zeta b \Delta b \sigma$, $\Delta^8 V^{\%} C < \Delta \cdot L P Q R^n$

מדג, רבאדי, דאר, פ ב גאן, דאגאט, ... וז,
 גאט, דאגאט, פ דאר, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט,
 דאגאט, פ גאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט,
 דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, דאגאט, ...

ጠዋን ገብረ ሆ ሆረዳው ልጁን ለረዳው ልጁን ለረዳው
 ዓለም ሆ ገረዳው ለረዳው ለረዳው ለረዳው ሆረዳው
 ለረዳው ገብረ ... ለረዳው ዓለም ለረዳው ገብረ ሆረዳው
 ለረዳው ለረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው
 ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው
 ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው ሆረዳው

958- 000.0 P 1234. P.00 10 00000. 00. 00
 000.000 000.00 00 000. 00. 00 000
 000000000 0 0. 000.000. ... 0 000. P 000
 00. 00 00000000. 00 0000. 00 000.000.

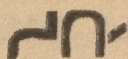
[illegible]

... יל'יו ב אצ פדא יפג
 פפג יל'יו ב פפג ככ יתטסכ וצ רז
 גול יל'יו א: לט ... ד יתטסכ רז יתטסכ

[illegible]

× × ×

[illegible]



1

[illegible]

ԵՐԿ. Բ. ԾՐԼԴՐՆ. Վ. ՃՍ. ԱԼԴ. ԺԵԲԲԻԿԻԿԻ
 Վ. ԱՐԼԴ, ԾԻԵ. ԴԼԵԺԻ. ԴԼ. ԴԴ. ԴՍԺԾ. ԾԿԴԻԿ. Վ.
 ԿԼԿ. Բ. ԾԻԼԴՐՆ. Վ. ՃՍ. ԱԼԴ. ԺԵԲԲԻԿԻԿԻ

[illegible][illegible][illegible]

VB. U>DJDZ PRDPL. V H'P>V.P, DCLAD. GL
 D>UDL.A. P <A PR <C. T B <VD. B DR CC
 A.R. VDPT. <R>T.D. V AU. ...

Cv. נל גצג'ט'י, א"פ, א"א, ו>ד'ד'ר, ב פ פ
 ד'ד'ר, ט'ג'ט'י, נ א"פ, ט'ג' א"א פ א"א-ג'ד'ר'ב'ו.
 ו>ד'ד'ר, א"א-ג'ד'ר, ד'ד'ר, א"פ, פ א"א, א"א, א"א.

P 127° 6P7° P474. 71 6P7° 127.577. 71
 127.577. 71 P 127.577. P]- ... 127 P 127.
 127.577. 71 127. 127. 127. 127. ...

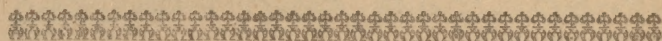
[illegible][illegible]

Λ^b.Δ.βΤΑΡ^aΡΔ.ΓΓ, ΣΒ. Ρ ΑΪC∇°. ∇ ΩϵCΓλ, ΓΟΛ
ΔΡΫβTPL ΔΡ ΓΩ ΓΓ, Δ^bβ Ϋ^cκ^d. ΓΩ LλΟβ. Ρ
ΔC°9J° ΓΡ∇. ΔΡ ρ^eρΔΡ, 9.λ^fΟ <9.ρβTβΩ ΡΟ ΛΔ.
ΟΔΓ, ΩΩ∇+. ΔC ΡΟ ΑΫU, ...

[illegible][illegible]

$P \rightarrow V \cdot C \nabla_0 \quad P \cap \triangleleft \triangleright \cdot bC, \quad bP \nabla_0 \quad L \cap \nabla \sigma \triangleright \sigma \triangleleft, \quad \nabla \quad L^a bL,$

CC JΔ LPPΔΔ Δ PΔJΔ ΔCΔΔ ΔPΔ
... ΔPΔΔ

[illegible][illegible]

ἸΡΩΔΕΑ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

$\nabla b \cdot dC \cdot \Gamma \Delta \triangleright P \sigma P \Delta \cdot \lambda \sigma \cdot P \sigma C < \nabla \cdot \sigma \sigma \triangleright \nabla \triangleleft P \Gamma,$
 $\triangleleft \triangleleft \cdot \wedge \rho \cdot \dots \Delta \cdot C \cdot \sigma \sigma \triangleright \nabla \triangleright \triangleright \wedge \triangleright \sigma \cdot \nabla \Delta C \rho \cdot \nabla$
 $\nabla \triangleright d \cdot \nabla \Delta \cdot \triangleleft \rho \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \sigma \cdot \nabla d C \triangleright C \cdot \rho \cdot \dots \Delta \cdot \triangleleft \Delta \cdot \triangleright$

БУР УБР.С

[illegible]
$$L \cap B \quad P \geq C \quad P \quad \Delta^2 \leq \Delta^0 \quad b \quad P \quad \Delta^2 \leq \nabla \cdot \Delta^0 \quad \dots$$

9CCD. V UCL. <A> C<A>. P R >C<A>. <A><L>
V> >G<U>D<A>. UV<A>. <A> B> > Δ<A>B<A>, Γ<A>C<A> >
<A>D<A>, ... 9BΓCC, Λ<A> Λ<A> <A>Λ<A> D<A> BU<A> B P UB
C<A>, D<A> B P Δ<A>, ...

[illegible]

על־דֿ גֿעפֿטֿל פֿר אַבֿטֿטֿג, אַפֿבֿט, דֿר ... נבֿ.
אִל בֿ פֿ דֿדֿכֿ, >ן ללֿבֿ- גֿכֿט גֿעֿלֿ. ...

נ אַפֿטֿ, נלֿ לֿפֿפֿאָטֿ, גֿטֿלֿ דֿטֿלֿ, דֿר נ נ
אַפֿלֿ, אַפֿטֿ אַפֿטֿ פֿ אַפֿטֿ לֿפֿטֿ. נ אַפֿטֿ, אַפֿטֿפֿאָ.
אַפֿטֿ. גֿל בֿאָ פֿ פֿפֿ. גֿטֿלֿ דֿטֿלֿ, נ אַפֿ, לֿפֿפֿ, לֿב
פֿ אַפֿטֿ. אַפֿ- פֿר אַפֿטֿ, אַפֿ אַפֿ. אִל אִל פֿר דֿר
אַפֿטֿ. לֿרֿבֿ אִל בֿאָ בֿ אַפֿ, לֿפֿ נ אַפֿ, >ן
פֿ גֿפֿטֿ. אַפֿטֿ נ אַפֿטֿ, אִל אַפֿטֿ, גֿכֿט נ גֿעֿלֿ.

נבֿ. נ אִל פֿפֿ. לֿפֿפֿאָטֿ, דֿלֿ פֿ אַפֿ. ... ללֿבֿ-
אִל נ פֿפֿפֿ בֿ אַפֿטֿ. נפֿ. ט אַפֿ. אַפֿ
אַפֿטֿ. נפֿטֿ נ אַפֿ, נבֿ פֿר דֿר >ן אַפֿ, ...

אַפֿטֿ. לֿב אַפֿטֿ פֿ אִל פֿר נ אַפֿ.
נפֿטֿ פֿפֿ. אַפֿ פֿ בֿ נ אַפֿטֿ. דֿפֿ נ בֿ פֿ אַפֿ.
טֿ פֿפֿ. אַפֿ גֿ. פֿ נ אַפֿ. לֿב אַפֿ פֿפֿטֿ.
גֿל גֿפֿטֿ פֿפֿ. נ אַפֿ, נפֿטֿ. טֿ. אַפֿטֿ. אַפֿ.

אִל אַפֿטֿ. פֿ אַפֿ. נפֿטֿ. גֿפֿטֿ. טֿ.
דֿללֿ. אַפֿטֿ. ... לֿפֿטֿ. אַפֿטֿ. דֿל בֿ
פֿ אַפֿ. דֿל אַפֿטֿ. ...

פֿ. אַפֿטֿ. פֿ אַפֿ. נפֿטֿ. גֿל
נפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. ...

אַפֿטֿ. נלֿ, אַפֿטֿ, בֿ פֿ אַפֿ, נפֿטֿ. דֿל
אִל. ... אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. לֿב נפֿטֿ. פֿ
אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. לֿפֿטֿ. דֿר ... דֿל פֿ
אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. ...

נלֿ. אַפֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. נ
אִל אַפֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. ...
אַפֿטֿ. נלֿ, אַפֿטֿ. לֿרֿבֿ פֿ אַפֿ. ... נ אַפֿ.
אַפֿטֿ. פֿ אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. נבֿ. פֿ גֿ. פֿר גֿ
גֿל, אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. בֿ פֿ אַפֿטֿ. אַפֿ.
אַפֿטֿ. אַפֿ. ... לֿ. אַפֿ. דֿר גֿפֿטֿ. פֿ אִל.
אַפֿטֿ. ... אַפֿ. פֿ אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. נבֿ. לֿ
נ אַפֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. נ אַפֿ. אַפֿ.
אַפֿטֿ. אַפֿטֿ. בֿ אַפֿ, ...

אַפֿ. אַפֿ. נ גֿעֿלֿ, פֿ אִל אַפֿטֿ. אַפֿטֿ.
נבֿ נ אַפֿ, בֿאָ פֿר גֿ, אַפֿטֿ. ... לֿב אַפֿ

1. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 2. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 3. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 4. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 5. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 6. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 7. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 8. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 9. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$
 10. $\Delta P \cdot \Delta x \approx \Delta P \cdot \Delta x$

V P > T A P A Q, J Z P L D G P A N, A T K K A, J Z P L
 G A D P L P Q D L N P D L b P D R A L R A D L P C R C L N
 A C A L P R D R N K D L C L A V A > T A L N P L ... A D
 D R J L B A L A L T C D A Q L B P N U A G N L B A D A
 G L P b N K A L N ... T A C V B T A R Q D A V D A T T
 C Q D P J N B T P A B A T A D L B P R N D R
 P Y L T C T P A L R A ... T L G P C C A Q L A P R
 B Q V A G, G L P R P N L Q A L, d C B A R A T A V B P R
 P N L A D A, V D A T P J N B ... A V B P A < Q A D L C T
 V D A T L U A L V B A C C V A D L P R P A Q A C V P
 A A A A D C P P Q A D A N A V ...

1. $\Delta \nabla < \nabla \Delta \cdot$ $P \Gamma \gamma \mu \tau \lambda \cdot$ $\Delta \tau \zeta \Delta \cdot P \rho \beta \cdot$ $\Gamma \Delta < P P \gamma \beta \lambda \cdot$
 $\Delta \rho \zeta \Delta \zeta \beta \gamma \beta \lambda \cdot$ $P \Delta \cdot \rho \rho \Delta \cdot$ $\Delta L \Delta \cdot \gamma P \Delta \nabla \cdot$ $P \Gamma \rho$
 $\zeta \Delta \cdot$ $\rho \rho L P \zeta \cdot \beta \beta \lambda \cdot$ $\nabla \beta \cdot$ $\nabla P \rho \gamma \Delta \cdot \rho \rho \rho \cdot$ $P \Delta \cdot \zeta \Delta \cdot$
 $\Delta \gamma \lambda \cdot$ $\beta \rho \gamma \cdot$ $\Gamma \gamma \Delta \cdot$ $\Gamma \Delta P \Delta \gamma \Delta \cdot$ $\lambda \lambda \cdot$ $\nabla P \zeta \zeta \beta \cdot$ ρ
 $\beta \Delta \rho \rho \cdot$ $\Delta L \Delta \cdot \gamma \Delta > P \Delta \beta \cdot$ $\nabla \rho \zeta \Delta \nabla P \Delta \cdot \rho \rho \cdot$...

$\Delta \Gamma < < P \text{ BC} \cdot \Gamma \text{ L}^{\circ} \text{ A} \cdot \text{B} \text{ } \Gamma \text{ B} \text{ L}^{\circ} \text{ P} \text{ J} \text{ C} \text{ } \nabla \text{ b} \cdot \text{P} < < \text{L}$
 $\text{C} \Delta \cdot \text{q}^{\circ} \text{ } \Gamma \text{ } \Delta \cdot \text{O} \text{ L} \cdot \text{ } \dots$

DPJndPL. dA b P C<P, P P∇. hB. ΓCΔ
 TVΔ. P Δ. ... P∇. ΔLΔ. P P. qP C. CT
 PR JC. < PR Δ > P Δ. < P < < Δ. < ∇ b PR > P Δ.
 VΔ d q. ∇ b. Δ. nbP. L b Δ P b. qP C. A P. ∇ L Γ C
 PΔ L. Γ Δ ∇ L Δ. b C. Δ Δ. γ Δ. b Δ b P Δ. b Δ L U Δ. ...

LB 9CCCV. ΔUACJ<A. ... Δ.Π.ΠCB- QLΔ.γ VdP
 T B P ΔP>TΔ. ΔΔ. QV. AC T Δ. ΔVΔ.ΠCLΔ.Π. T
 Δ.ΠΔ.ΠQ. B P Π.ΠΔΠ. ΓQ QLΔ.γ T B <PΠQLΔ.
 ΔΔ.γ. ΠP Δγ. ΔΔ V.<ΠPΔ.Π ... T VγΔ. Vb. LB
 QLΔ.γ T B Pγ.<Δγ. Δ.Π PΠ T<Δ. ΔΔ. QV. ΔΠ<<
 LB CTΠ ΔP T B CΠ. Pγ. T B BΔ.Π. ΓQ T B
 B9. T<. L.Π. Δ.<P d.Π<A>T T B P.9AΠ. CTΠ
 PΠ CCL. ...

5 > 7P° 7P°U°P° > P°U° > Δ°·Δ° PC° Δ°
 Δ°·Δ° PC° Δ°Δ° ...



| | |
|-------------|----------|
| 10 Nos..... | \$0.25c. |
| 25 " | 50 |
| 50 " | 1.00 |
| 100 " | 2.00 |

Rev P. Calais o.m.i. Hobbema, Alta